

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1905.

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
6	207-73	76834	1. Bottero Giuseppe Bartolomeo, a Torino. (<i>Attestato completivo</i>).	Perfectionnements dans la lance et les bees des pulvérisateurs de liquides contre les maladies de la vigne et autres plantes.	29 aprile 1905	—
5	207-62	76593	2. Dogliani Guglielmo di Giuseppe, a Cerrù (Cuneo).	Elevatore di paglia <i>Dogliani</i> .	28 id. »	3
19	208-16	76627	3. Gürber August, a Würzburg (Germania).	Processo per la concentrazione di soluzioni in centrifughe facendo gelare il solvente. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1901</i>).	2 maggio »	1
10	207-145	76517	4. Novo Bassino & C. (Ditta), a Torino.	<i>Necromica</i> , prodotto a combattere le malattie crittogamiche delle piante.	14 aprile »	2
20	208-30	76790	5. Martini Giacomo fu Carlo e Martini Giuseppe fu Carlo, a Mantova.	Corpo di pompa irroratrice a diaframma, chiusura ad anello e gambo centrato <i>Martini</i> .	12 maggio »	3
7	207-87	76864	6. Livtschak Wladimir, a Wilna (Russia).	Machine pour faucher l'herbe et le blé.	18 id. »	6
5	207-65	76786	7. Lontie Camille, a Kessel-Loo-Louvain (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil séparateur d'écumeuse.	13 id. »	1
16	207-231	76209	8. Ronga Oddone fu Francesco, a Castello di Annone (Alessandria). (<i>Prolungamento</i>).	Polvere anticrittogamica ed antiperonosporica.	29 marzo »	3
17	207-245	75305	9. Salvarelli Joseph, a Marsiglia (Francia). (<i>Attestato completivo</i>).	Perfectionnements aux filtres à vin, huile et tous autres liquides.	1 febbraio »	—
5	207-66	76795	10. Schreyvogel Franz, a Loosdorf (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Arnese rurale a mano per filari.	3 maggio »	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
8	207-108	76889	1. Ammann Giacomo fu Giovanni, a Pontedecimo (Genova).	Apparecchio elettrico pel riscaldamento dei torchi per la fabbricazione delle paste alimentari.	20 maggio 1905	5
17	207-250	75653	2. Anderson Alexander Pierce, a New-York. (<i>Importazione</i>).	Nuovo prodotto preparato coi cereali.	16 febbraio »	6
19	208-2	75654	3. Lo stesso.	Modo di trattare le materie amilacee	16 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	207-67	76801	4. Backhaus Alexander, a Königsberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per modificare la materie albuminoidi contenute nel latte di vacca, allo scopo di ottenere un prodotto atto all'alimentazione dei bambini	8 maggio 1905	6
17	207-247	75394	5. Barducci Pilade di Giovanni, a Caserta	Essiccatore per un prosciugamento rapido e razionale delle paste alimentari lunghe, con lo scopo d'incartare, rinvenire ed essiccare la pasta nello stesso ambiente	7 febbraio »	5
17	207-249	75608	6 Bévenot Paul, a Parigi, e de Neveu Edward, ad Asnières (Francia). (<i>Importazione</i>)	Nouveau procédé de dessiccation et de conservation du lait	23 id. »	3
17	207-244	75300	7. Bromovsky, Schulz & Sohr, a Praga, Boemia (Austria)	Processo di trattamento di masse di riempitura zuccherine, specialmente prodotti residui della fabbricazione dello zucchero	31 gennaio »	6
19	208-19	76734	8. Campanella Vitottavio fu Francesco Saverio, a Trani (Bari)	Forno per la cottura del pane ed altro a chiusura ermetica	27 aprile »	3
28	208-60	76965	9 Colas-Pillon Charles Lucien, a Reims (Francia)	Récipient pour la conservation et la consommation du beurre.	25 maggio »	6
7	207-90	76873	10. Courtine A. & C. (Società), a Maison Alfort (Francia)	Machine à plier le vermicelle, les nouilles et autres produits similaires	12 id. »	6
17	207-243	75230	11. Craveri dott. Giovanni, a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina)	Procedimento <i>Craveri</i> per la conservazione della carne fresca	16 gennaio »	3
17	207-246	75385	12. Hatmaker James Robinson, a Parigi	Perfectionnements au lait desséché et aux produits contenant de l'albumine de lait. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1904</i>)	9 febbraio »	6
28	208-55	76433	13. Kurka Richard, a Francoforte s/M. (Germania). (<i>Importazione</i>)	Filtre minéral pour épurer l'eau potable, les eaux résiduelles et celles des égouts	15 aprile »	6
19	208-6	75937	14. La Grassa Francesco, a Torino	Processo per aumentare il titolo alcoolico di liquidi, come vini, bevande e simili, mediante il congelamento e conseguente disgelamento frazionato	14 marzo »	1
19	208-3	75681	15. Leetham Sidney, ad Elm Bauk, York (Inghilterra)	Processo perfezionato per inaridire o sterilizzare ed apparecchio relativo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1904</i>)	20 febbraio »	13
19	208-13	76483	16. Levi Adamo fu Leone, a Bari	Estrazione del ghiaccio d'acqua dai liquidi alcoolici	19 aprile »	3
20	208-23	76228	17. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna	Filtre	4 id. »	3
19	208-4	75690	18. Maschinen-Fabrik St. Georgen bei St. Gallen, Com. Ges. Ludwig von Süsskind, a St. Georgen, presso St. Gall (Svizzera)	Apparecchio per l'essiccazione di prodotti di pasta, specialmente maccheroni	18 febbraio »	6
19	208-11	76324	19. Mucchi Giuseppe di Venceslao, a Torino	Macchina con caldaia girante per la fabbricazione di torrone e dolci affini a bagnomaria od a fuoco diretto	1 aprile »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	208-9	76115	20. Nielsen Niels Jones, ad Aarhus (Danimarca). (<i>Importazione</i>).	Appareil de stérilisation à haute pression à circulation continue.	18 marzo 1905	6
17	207-242	75204	21. Pagnani-Fusconi ing. Giuseppe fu Francesco, a Roma.	Uovo crudo polverizzato con processo esclusivamente meccanico.	26 gennaio »	3
19	203-12	76351	22. Peretti Rigamonti & C. (Ditta), a Milano.	Nuovo gasificatore a saturazione continua per bevande, gasose in genere, acque minerali artificiali e vini spumanti.	4 aprile »	1
17	207-241	74173	23. Preisz Johannes, a Copenhagen.	Procédé de stérilisation au moyen de lumière actinique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 ottobre 1903</i>).	27 ottobre 1904	6
19	208-14	76581	24. Provoyeur Jules, a Gand (Belgio).	Procédé de fabrication d'un chocolat chimiquement pur, instantanément et complètement soluble sans ébullition.	28 aprile 1905	6
17	207-248	75546	25. Robin-Langlois Joseph, a Parigi.	Machine rectiligne à mouvement continu à faire les plaquettes ou lingots du sucre avec son dispositif de démoulage.	20 febbraio »	1
19	208-10	76250	26. Rossi Giorlano, a Milano.	Nuovo filtro da liquidi.	25 marzo »	3
21	208-33	76833	27. Roy Henry, a Parigi.	Malaxeur cristalliseur cuiseur et refroidisseur de masse cuite à circulation.	1 maggio »	6
19	208-8	75981	28. Società anonima italiana industrie cereali, a Genova.	Processo per aumentare il potere nutritivo delle semole e paste alimentari.	22 marzo »	3
19	208-15	76621	29. Spolverini Luigi Martino fu Agostino, a Roma.	Nuovo metodo di conservazione del latte per mezzo dell'anidride carbonica entro sifoni o bottiglie sterilizzabili.	1 maggio	1
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
13	207-178	76858	1. Bolsterli Walther, a Winterthur (Svizzera).	Processo per ottenere una soluzione contenente del sale d'argento puro per inargentare.	17	1
14	207-212	76866	2. Elworthy Herbert Samuel, a St. Albans, Herts (Inghilterra).	Perfectionnements dans la production ou la préparation du nickel.	18 id.	6
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
13	207-183	76933	1. Aguzzi Alceste, a Spezia (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Forbice per tagliare chiavarda, chiodi e verghe di ferro e di acciaio in generale.	21 maggio 1905	3
28	208-59	76963	2. Bassani Giorgio fu Isacco, a Sestri Ponente (Genova).	Maglio a doppia frizione.	24 id. »	1
21	208-35	76848	3. Nielsen Carl Martin, a Roskilde (Danimarca).	Marteau à pédale.	11 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	208-39	76916	4. Victor Alwin, a Wiesbaden (Germania) e Husham Carl, a Düsseldorf (Germania). V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.	Forme di sezioni trasversali per ferro sagomato.	22 maggio 1905	6
13	207-171	75216	1. Aichele Albert, a Baden (Svizzera).	Disposizione delle pale nelle turbine a vapore ad effetto di reazione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1904</i>).	26 gennaio 1905	6
14	207-215	76957	2. Barthelmess Emil, a Neuss (Germania).	Moulin à pendule.	23 maggio »	6
15	207-228	76992	3. Bauthière Emile, a Bruxelles.	Nouveau dispositif commandant la distribution dans les machines à vapeur.	27 id. »	6
15	207-226	76988	4. Borzini Emilio, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Motore ad esplosione con distribuzione a valvole non comandate e ad inversione di marcia.	18 id. »	3
13	207-181	76917	5. Campa Paolo fu Nicola, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Cilindro a forma di bottiglia od a lungo collo, comunque situato, per motori a combustione interna.	22 id. »	—
13	207-189	76953	6. Cowan John, ad Edimburgo, Scozia (Inghil erra).	Perfezionamenti nei surriscaldatori di vapore.	23 id. »	6
13	207-190	76954	7. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle caldaie a tubi d'acqua.	23 id. »	6
6	207-74	76835	8. De Maria Alamanno e Roiti Luciano, a Torino.	Motore a scoppio a piastra rotativa ed a doppia capsula.	29 aprile »	3
7	207-81	76849	9. Donadoni Emilio e Galli Alessandro, a Milano.	Carrucola a sfere per trasmissioni flessibili.	12 maggio »	3
6	207-72	76823	10. Enrico Giovanni, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Cambiamento di velocità a frizione mediante pressione di olio e con servo-motore a lubrificante.	8 id. »	3
9	207-126	76915	11. Errani Louis e Guérin Louis, a Parigi.	Moteur rotatif.	22 id. »	3
13	207-182	76932	12. Fabbri Cesare, a Spezia (Genova).	Torchio insuperabile <i>Fabbri</i> .	22 id. »	2
30	208-68	76981	13. Rhodman Gustaf Ferdinand, a Stoccolma (Svezia).	Pompe à eau actionnée par un piston à vapeur.	11 id. »	6
8	207-99	76876	14. Fraschini Oreste, a Milano.	Dispositivo a frizione funzionante come arresto o come freno a grande superficie.	12 id. »	3
8	207-100	76877	15. Gadda & C. (Ditta), a Milano.	Turbina a vapore a velocità variabile.	12 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	203-45	76941	16. Gesellschaft der Ludw. V. Roll'schen Eisenwerke, a Gerlafingen (Svizzera).	Dispositivo per l'intercettazione automatica di condotture di liquido.	15 maggio 1905	6
16	207-232	76459	17. Grosso Cristoforo fu Tommaso, a Marsala (Trapani).	Apparecchio a gas tonante per elevare i liquidi.	12 aprile »	1
8	207-96	76616	18. Hele-Shaw Patent Clutch Company Limited, a Liverpool (Inghilterra).	Perfezionamenti nei dispositivi d'accoppiamento a innesto nei freni, dinamometri e simili.	1 maggio »	6
10	207-147	76867	19. Hochstein Ludwig, a Kiel (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparato per mantenere continuamente in funzione le pompe degli scaricatori di cenere.	18 id. »	4
5	207-70	76811	20. Jamsek Joseph, a Graz (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Distribution par tiroir.	15 id. »	1
10	207-154	76451	21. King John Baragwanath, a Plymouth Devon (Inghilterra).	Moteur à combustion interne.	17 aprile »	6
14	207-205	76712	22. Kolb Otto, a Karlsruhe (Germania).	Turbine d'action radiale multiple pour vapeur, gaz ou air. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1904</i>).	9 maggio »	15
14	207-208	76787	23. Lo stesso.	Turbine d'action radiale marchant à la vapeur, au gaz, ou à l'air à plusieurs degrés de pression et de vitesse.	13 id. »	15
10	207-160	76794	24. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Système de refroidissement de la tige de piston dans les moteurs à gaz. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 luglio 1904</i>).	10 id. »	15
13	207-179	76906	25. Lamplough Frederick, a Willemsden, Middlesex (Inghilterra). (<i>Riduzione</i>).	Meccanismo di comando delle valvole di macchine a vapore, a gas e simili.	13 id. »	—
8	207-95	76545	26. Lelli Cesare fu Raffaele, a Bologna.	Sifone a pompa destinato al travasamento di liquidi di qualunque natura e qualunque ne sia il grado di temperatura.	22 aprile »	2
21	208-36	76890	27. Lentz Hugo, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Dispositif adducteur mobile pour turbines à vapeur.	20 maggio »	—
28	208-57	76605	28. Lumb Charles Fletcher, a Londra.	Tube de niveau pour chaudières etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 aprile 1904</i>).	29 aprile »	6
10	207-156	76464	29. Maschinen Fabrik Grevenbroich, a Grevenbroich, Prussia Renana (Germania).	Disposizione delle pale delle ruote giranti nelle turbine a vapore o a gas multigrade, in cui la direzione di corrente del vapore viene invertita di 180° nelle pale delle ruote giranti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1904</i>).	18 id. »	6
13	207-175	76807	30. Méwes Rudolf, a Berlino.	Procédé pour la fabrication de corps de chauffage et de refroidissement de condenseurs et de chaudières à vapeur en fers laminés profilés.	15 maggio »	6
12	207-169	76922	31. Meyer Paul, ad Halle a/S. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Moteur à explosion à quatre temps.	22 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	207-180	76907	32. Minisini Gaspare, a Torino.	Motore potenziale Minisini a pressione idrostatica.	16 maggio 1905	3
10	207-139	76626	33. Müller Eugen Ludwig, a Strasburg, Alsazia (Germania).	Perfezionamenti nei gasificatori per motori.	2 id. »	1
20	208-27	76694	34. Niclausse J. & A. (Società), a Parigi.	Dispositif pour le nettoyage rapide de l'extérieur des tubes dans les chaudières multitubulaires.	6 id. »	15
14	207-197	76590	35. Pellizzari Antonio di Giacomo, ad Arzignano (Vicenza). (<i>Attestato completo</i>).	Processo di macinazione continua con separazione per ventilazione dello zolfo, delle materie terrose coloranti, delle piriti e delle materie friabili in genere.	26 aprile »	—
6	207-75	76836	36. Roiti Luciano e De Maria Alamanò, a Torino.	Motore ad esplosione a stantuffo rotativo.	29 id. »	3
10	207-157	76465	37. Romei Giovanni, a Roma.	Spegniscintille regolabile per locomobili, locomotive, ecc.	18 id. »	3
14	207-203	76710	38. Semmler Carl, a Dortmund (Germania).	Processo per l'utilizzazione del calore dell'acqua di raffreddamento nei motori a gas combinati con caldaie a vapore. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1904</i>).	9 maggio »	1
12	207-166	76539	39. Smith Herbert Mills, a Great Barrington, Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cuscinetti per alberi rotatori.	25 aprile »	15
10	207-141	76347	40. Società milanese di industrie meccaniche, a Milano.	Motore ad esplosione a doppia espansione.	3 id. »	1
14	207-195	76563	41. Société des Moteurs, à haute tension, a Parigi.	Procédé et appareils pour l'alimentation des chaudières à vaporisation instantanée.	10 id. »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
8	207-107	76888	1. Ciri Silvio a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	« Autotelefonofreno » Apparecchio elettrico per corrispondere fra i treni ferroviari, fra questi e le stazioni e per determinare l'arresto automatico dei treni medesimi.	20 maggio »	—
20	208-25	76649	2. Coupette Paulin, a Colonia (Germania).	Appareil avertisseur de stations. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1904</i>).	25 aprile »	6
9	207-130	76934	3. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Attelage de passage pour voitures de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 luglio 1904</i>).	12 maggio »	15
28	208-51	75250	4. Rosengrén Anders Andersson, a Malmo (Svezia).	Perfectionnements apportés aux accouplements automatiques des voitures de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 gennaio 1904</i>).	23 gennaio »	1
10	207-158	76676	5. Société des Etablissements Elwell, a St. Denis (Francia).	Croisement de rails à pointe de coeur articulée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1904</i>).	22 aprile »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	207-98	76875	6. Stefan von Götz & Söhne (Ditta), a Vienna. (<i>Attestato completo</i>).	Scarpa ribaltabile per binario con braccio di comando.	12 maggio 1903	—
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
20	208-26	76669	1. Alessandri Alfredo, a Parma.	Congegno per aumentare la velocità nelle biciclette.	2 maggio 1905	1
10	207-142	70416	2. Barone Francesco fu Giuseppe, a Roma.	Carro con pareti munito di spazi destinati ad avvisi di pubblicità.	17 aprile »	1
14	207-198	76604	3. Blériot Louis, a Parigi.	Appareil pour l'éclairage des automobiles et autres applications.	29 id. »	3
16	207-240	77020	4. Decker Paul, a Deutsch Wartenberg (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Essieu de bicyclette.	27 maggio »	1
21	208-32	76819	5. De Morgan William, a Chelsea (Londra). (<i>Importazione</i>).	Perfezionamenti nelle biciclette, tricicli, automobili ed altri simili veicoli e ad essi relativi.	15 aprile »	13
9	207-118	76902	6. Filippini Attilio e Raggio Carlo, a Genova.	Ciclo elastico <i>Raggio</i> per veicoli.	17 maggio »	2
14	207-200	76639	7. Ford Motor Company, a Detroit, Michigan (S. U. d'America).	Dispositifs de commande pour automobiles.	22 aprile »	6
14	207-206	76758	8. Franklin H. H. Manufacturing Company, a Syracuse (New-York).	Perfezionamenti nelle custodie delle macchine di automobili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1904</i>).	11 maggio »	6
5	207-68	76804	9. Gare Thomas, a New-Brighton (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux roues de véhicules et aux poulies.	15 id. »	1
16	207-236	77007	10. Glassner Martin, a Ratibor (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux roues de voiture.	19 id. »	3
20	207-29	76775	11. Hautier Camille, a Parigi.	Essieu moteur à angle d'articulation invariable, à rigidité absolue et à faible porte à faux des roues, pour véhicules automobiles et similaires.	6 id. »	1
14	207-209	76826	12. Humphris Frank, a Shepherds Bush (Londra).	Perfectionnements dans les commandes d'entraînement. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 maggio 1904</i>).	3 id. »	6
28	208-58	76693	13. Johnston John, a Putney (Londra) e Buddicom Harry William, a Bordighera (Porto Maurizio).	Changement de vitesse pour automobiles et autres usages.	6 id. »	6
9	207-121	76910	14. Krieger Louis e la Compagnie Parisienne des Voitures Electriques (Procédés Krieger), a Parigi.	Réducter de vitesse pour automobile de poids lourd à moteur électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 dicembre 1904</i>).	13 id. »	15
9	207-122	76911	15. Gli stessi.	Dispositif de ventilation, des moteurs électriques de voitures automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 dicembre 1904</i>).	13 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	207-123	76912	16. Krieger Louis e la Compagnie Parisienne des voitures electriques (Procédés Krieger), a Parigi.	Mode de rupture du courant sans étincelles dans les voitures automobiles à transmission électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 dicembre 1904</i>).	13 maggio 1905	15
9	207-124	76913	17. Gli stessi.	Changement de démultiplication pour voiture automobile. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 dicembre 1904</i>).	13 id. »	15
8	207-102	76881	18. Lante Della Rovere Pietro, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Copertura armata di protezione delle gomme delle ruote.	19 id. »	—
14	207-216	76958	19. Reisch Josef, a Lachew-Vonwil, St. Gallen e Lampert Fidel, a Tablat, St. Gallen (Svizzera).	Staffa perfezionata.	23 id. »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
6	207-71	76606	1. Adam Heinrich Otto, a Dresda (Germania).	Processo ed apparecchio per trasbordare il carbone da un bastimento ad un altro. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1904</i>).	29 aprile 1905	5
6	207-77	76841	2. « Anchora ». Società anonima di salvataggi marittimi, a Genova.	Meccanismo di manovra e di forza, dell'ing. Bernati, per lavori sottomarini con sommergibili a qualunque profondità.	13 maggio »	6
10	207-143	76458	3. Barabini Agostino e Monta Giulio, a Spezia (Genova).	Apparecchio automatico per evitare i disastri negli scontri marittimi sulle navi di piccola portata e per attenuarli in quelle di maggior tonnellaggio.	16 aprile »	2
6	207-78	76842	4. Benvenuti Enrico di Giovanni, a Sampierdarena (Genova).	Apparecchio per lavori subacquei a forza motrice ed idraulica combinate.	13 maggio »	2
10	207-136	76384	5. Navarra Domenico, a Trapani.	Congegno per rete di difesa per alici e sardine dai delfini.	12 aprile »	8
12	207-170	76937	6. Triulzi Paolo, a Firenze.	Periscopio a visione multipla per esplorare l'intero orizzonte ad uso di battelli sottomarini, torrette di comando e osservatori in genere.	13 maggio »	3
IX. Elettrotecnica.						
26	208-44	76940	1. Bogni Giovanni, a Sesto Calende (Milano).	Nuovo tipo di valvola per condutture elettriche.	15 maggio 1905	3
10	207-137	76580	2. Boucherot & Cie (Società), a Parigi.	Machine électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1904</i>).	28 aprile »	3
21	208-34	76839	3. Compagnie française de l'Amiante du Cap, a Parigi.	Nouveau procédé pour l'isolement des fils et câbles électriques.	28 id. »	6
30	208-67	76980	4. Dieselhorst William, a Old Charlton, Kent (Inghilterra) e Martin Arthur William, a Stroud Green Londra. (<i>Importazione</i>).	Lavorazione perfezionata di cavi elettrici.	18 maggio »	12
10	207-133	76217	5. Giraud Emil, a Parigi.	Perfectionnements aux isolateurs pour lignes aériennes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1904</i>).	3 aprile »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	207-230	76995	6. I. C. Koch (Ditta), ad Hohenlimburg (Germania).	Balai de prise de courant.	26 maggio 1905	6
20	208-28	76753	7. Kuyswijk Jacob, a Ryswijk presso Aia (Olanda).	Motore a corrente alternata polifase con indotto a corrente continua. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1904</i>).	4 id. »	6
7	207-84	76860	8. Lafleur Esfrem, ad Intra (Novara).	Spazzola per la presa di corrente nelle macchine dinamo elettriche e nei motori elettrici.	10 id. »	1
10	207-138	76802	9. Lincoln Paul Martyn, a Pittsburg, Pa (S. U d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica.	29 aprilo »	15
26	208-48	76943	10. Morgan Crucible Company Limited, a Battersca (Londra).	Fabbricazione di blocchi stratificati di piombagine (grafite).	15 maggio »	6
9	207-116	76899	11. Sansoube Jean, a Lione (Francia).	Système de canalisation électrique et son mode de construction. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1904</i>).	5 id. »	6
9	207-115	76898	12. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Disposizione di presa di corrente aerea a uno o più contatti striscianti ad arco. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 maggio 1904</i>).	13 id. »	15
10	207-152	75597	13. La stessa.	Disposizione per motori a collettore a corrente alternata con avvolgimento secondario eccitato dalla corrente dell'armatura.	13 febbraio »	15
14	207-217	76960	14. Società anonima italiana Gio. Ansaldo Armstrong e C. Genova.	Sistema per comandare uno o più motori a corrente continua di uno stesso impianto con velocità indipendenti e variabili fra zero ed un massimo e con inversione di moto.	20 maggio »	2
14	207-204	76711	15. Zani Arnaldo Paolo, a Preston, Lancaster (Inghilterra).	Perfezionamenti nei motori a corrente alternata.	9 id. »	6
14	207-220	76964	16. Lo stesso.	Perfezionamenti nella costruzione degli alternatori.	24 id. »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
9	207-120	76909	1. Antenore Giuseppe, a Bologna.	Tromba musicale con disposizione atta a renderla trasformabile in diverse tonalità fondamentali senza impiego di ritorti all'imboccatura dello strumento.	13 maggio 1905	3
28	208-56	76477	2. Bonomi Vittorio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina parlante a lastra.	21 aprile »	3
8	207-103	76882	3. Brocherioux Emilien Jean Baptiste, Tochon Paul Joseph e la Société Fortier et Marotte, a Parigi.	Phonographe pour cartes phonogrammes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1904</i>).	19 maggio »	3
14	207-196	76584	4. Ciani Rina, a Firenze.	Orologio-guardia pel controllo di guardie notturne, sistema Ciani.	22 aprilo »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	207-125	76914	5. Coccenari Giuseppe, a Roma.	Metodo nuovo di rendere fisse le immagini di corpi in moto nel campo di un sistema ottico di proiezione (obbiettivo) a mezzo del contemporaneo spostamento di questo nel senso stesso e con uguale velocità del corpo in movimento.	19 maggio 1905	1
14	207-219	76962	6. Gossa Georg, a Breslavia, Heyber Erwin, a Peruschen presso Stropen e Gossa Max, a Breslavia (Germania).	Distanziometro telemetro.	23 id. »	1
26	208-41	75517	7. Holländische Margarine-Werke, Jurgens & Prinzen G. m. b. H., a Goch (Germania).	Perfezionamenti nei fonografi.	14 febbraio »	5
12	207-164	76533	8. Menzel Wilhelm, a Berlino.	Instrument à clavier muni d'un cadre de clavier à rabattement.	24 aprile »	3
30	208-65	76969	9. Optische Anstalt C. P. Goerz Aktiengesellschaft, a Friedenau (Berlino).	Lunette d'approche à axe optique brisé et réflecteur tournant pour les rayons rentrants avec réflecteur tournant et dressable. (Rivendicazione di priorità dal 27 maggio 1904).	25 maggio »	6
28	208-54	76165	10. Paglieri Pasquale, Bianchi-Cagliosi Giuseppe e Laurenzi Filippo, a Roma.	Diaphragma perfezionato Paglieri per macchine parlanti.	31 marzo »	2
28	208-52	75393	11. Rusznyák Louis, a Felső-Oszko (Ungheria).	Perfectionnements des appareils automatiques.	23 gennaio »	1
7	207-86	76863	12. Schütte prof. Johann, a Bremerhaven (Germania). (Prolungamento).	Compteur enregistreur de vibrations.	18 maggio »	1
14	207-207	76760	13. Schmitz Friedrich Wilhelm, a Bedburg (Germania).	Carillon.	11 id. »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
15	207-225	76972	1. Boucher Alexander, a Brooklyn (S. U. d'America).	Ejecteur de gaz et de fumée pour bouches à feu.	25 maggio 1905	1
15	207-223	76970	2. Browning John Moses, ad Ogden (S. U. d'America) (Prolungamento).	Arme à chargement par le recul à canon fixe et fermeture non verrouillable.	25 id. »	1
5	207-64	76741	3. Cossio Giuseppe, a Como.	Bascule da fucile in acciaio fuso venuta di getto in un sol pezzo colla coda e colla sottoguardia riunite quest'ultime per l'attacco al calcio ed avente una unica camera per gli acciarini nell'interno.	9 id. »	3
9	207-119	76903	4. Farina Annibale, a Voghera (Pavia). (Attestato completo).	Corazza di difesa da applicarsi agli affusti dei cannoni d'artiglieria. (Affusti corazzati).	15 id. »	—
30	208-70	76985	5. Iones Albert Edward, a Fiume (Ungheria).	Dispositif de refoulement et de rappel pour le piston portant la cuiller ou la lance dans les appareils lanceurpille latéraux placés en dessous de la ligne de flottaison.	19 id. »	6

Sirma del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	207-184	76935	6. Krupp Fried. Aktiengesellschaft ad Essen a R (Germania). (<i>Atte- stato completo</i>)	Pièce d'artillerie avec mécanisme à vis de poin- tage en hauteur et dispositif de mire monté réglable sur le berceau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904</i>).	12 maggio 1905	—
15	207-224	76971	7. Luger Georg. a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Sûreté automatique destinée à fixer simultanément le canon mobile et le mécanisme de détente des armes activées par le recul.	25 id. »	6
10	207-159	76886	8. Noalhat Henri Alphonse o Four- nier Georges, a Parigi.	Torpille automobile.	17 aprile »	6
20	208-22	75117	9. Petitpierre Fils & C. (Ditta), a Neuchâtel (Svizzera).	Bombe pour la projection de feuilles de réclame.	14 gennaio »	6
19	208-7	75973	10. Pöcci von Karl, a Berlino.	Perfectionnements dans les armes à feu.	13 marzo »	1
8	207-103	76884	11. Roth G. (Ditta), a Vienna.	Fusé de fond à explosion sûre pour obus de- stinés à transpercer la cuirasse des navires.	19 maggio »	—
9	207-128	76923	12. Rüger August, a Rudolfinger (Svizzera).	Edicule pour fusées paragrèle.	22 id. »	2
19	208-18	76716	13. Sawyer Frederick Lewis, a Wa- shington (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour le nettoyage et le refroidissement des âmes de canons.	29 aprile »	6
16	207-239	77017	14. Taddei Girolamo, a Roma. (<i>Atte- stato completo</i>).	Torpedine semovente (siluro) semplificata, a motore rotativo.	27 maggio »	—
14	207-193	70443	15. Vickers Sons & Maxim Limited (Società), a Londra.	Perfezionamenti nei pezzi di attacco alla bocca delle mitragliere automatiche. (<i>Rivendica- zione di priorità dal 31 dicembre 1904</i>).	17 aprile »	15
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
12	207-168	76921	1. Conradi Louis, a Barmen (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo igienico per sedili da cesso.	22 maggio 1905	1
14	207-218	76961	2. Faraggi Giuseppe di Domenico, a Spezia (Genova).	Avvisatore di incendio.	24 id. »	2
7	207-89	76870	3. Kaufmann Richard, a Rastatt, Baden (Germania).	Instrument à nettoyer la langue.	18 id. »	1
8	207-92	76344	4. Leonhardt & Dietz (Ditta), a Fran- coforte a M (Germania).	Chiusura per borse da ghiaccio.	2 aprile »	1
9	207-117	76901	5. Vallengia Nebridio fu Orazio, a Padova.	Fascia addominale a calice <i>De Giovanni</i> .	13 maggio »	3
26	208-42	76900	6. Lo stesso.	Toracentesio <i>Cavazzali</i> . Apparecchio per prati- care la toracentesi.	13 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della-privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
10	207-132	76011	1. Blein Tony o -Sallò Edouard, a Lione (Francia).	Robinet à fermeture automatique.	14 marzo 1905	6
7	207-82	76851	2. Brzitwa Joseph, a Charlottenburg (Germania).	Congegno per chiudere i fori delle serrature consistente in un manicotto composto di diversi pezzi e provvisto di arresti a perno o di due barbe girevoli.	19 maggio »	6
12	207-165	76527	3. Camagni Francesco fu Leonardo, ad Asti (Alessandria).	Paratoie automatiche rotanti, regolatrici di livello d'acqua.	21 aprile »	5
13	207-177	76830	4. Ducker William Matthew, a New-York.	Perfezionamenti relativi alle case trasportabili.	2 maggio »	6
30	208-61	75530	5. Guenzi Giacomo di Giuseppe, a Meina (Novara).	Nuovo sistema di persiano in lastre di ferro risospinto di un sol pezzo.	13 febbraio »	3
16	207-235	77000	6. Hopkins Eustace Woolnoug, a Berlino.	Appareil fermo-portes automatique.	20 maggio »	6
7	207-83	76859	7. Löhle Karl, a Zurigo (Svizzera).	Costruzione di tetti per capannoni o di tetti piatti con lucernari.	9 id. »	6
8	207-169	76891	8. Löwe Albert, a Cassel (Germania).	Arrêt automatique pour battant de fenêtre.	20 id. »	1
16	207-233	76544	9. Maccaferri Raffaele o figli (Ditta), a Zola Predosa (Bologna).	Gabbione a scatola per difesa fluviale Palvis.	17 aprile »	3
13	207-173	76751	10. Società italiana scale aeree, a Milano.	Freno a frizione automatico da applicarsi alle scale aeree.	5 maggio »	3
14	207-202	76664	11. van der Schalk Enrico, a Milano, e Beetz Wilhelm, a Vienna.	Pavimento piano per scuderie da cavalli con fondo doppio ventilato e canalizzazione inodora.	28 aprile »	3
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
16	207-238	77010	1. Azzola Giacomo fu Francesco, a Soncino (Cremona).	Macchina perfetta per alimentare col carbone i forni sistema Hoffmann ed affini per cuocere laterizi.	23 maggio 1905	2
16	207-237	77015	2. Bougleux Eugenio fu Enrico, a Pisa. (Attestato completo).	Cemento resistente all'acqua di mare.	22 id. »	—
26	208-43	76930	3. Bruttini Arturo di Giovanni, a Roma.	Trave vuoto di cemento armato a traliccio rinforzato.	18 id. »	3
12	207-163	76532	4. Farnham Limited (Società), a Londra.	Processo ed apparecchio per rendere impermeabili mattoni, pietra o simili materiali porosi.	24 aprile »	1

Emissione del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	207-114	76897	5. Palli Stefano, a Torino.	Forno perfezionato per la cottura del calcare.	15 maggio 1905	4
10	207-148	76888	6. Stevens Charles Woodbury, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux procédés et appareils pour la fabrication de pierres artificielles.	20 id. »	3
XV. Vetri e ceramiche.						
13	207-176	76815	1. Böhlinger & Söhne (Società), a Mannheim-Waldhof (Germania).	Processo per la fabbricazione di articoli di terra cotta d'ogni specie. (Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1901).	16 maggio 1905	15
10	207-151	75313	2. Uggeri Guglielmo e Azzano Luigi, a Venezia.	Macchina per infilare perle su filo di cotone e su filo di ferro e per confezionare cordoni di perle.	30 gennaio »	1
XVI. Illuminazione.						
21	208-40	76928	1. Autelli Angelo, a Sampierdarena (Genova).	Apparecchio per liberare le storte da gas dalle incrostazioni grafiche.	20 maggio 1901	2
28	208-53	75607	2. Blau Hermann, ad Augsburg (Germania). (Importazione).	Procédé de fabrication et d'utilisation d'un gaz d'éclairage transportable, au moyen de gaz de distillation.	23 febbraio 1905	6
14	207-199	76624	3. Blériot Louis, a Parigi.	Générateur d'acétylène pour lanternes d'automobiles et autres applications.	2 maggio »	3
15	207-221	76967	4. Compton Melvin David, a New-York.	Perfezionamenti nei carburatori.	25 id. »	6
30	208-62	75874	5. Dortmund Karl, ad Hannover (Germania).	Fiaccola o torcia a gas di petrolio.	13 marzo »	1
14	207-210	76856	6. Elworthy Herbert Samuel, a St. Albans, Herts (Inghilterra).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz pour l'éclairage, le chauffage ou la production de force motrice.	17 maggio »	6
14	207-211	76857	7. Lo stesso.	Fabrication de gaz pour l'éclairage, le chauffage ou la production de force motrice.	17 id. »	6
10	207-134	76221	8. Gavaggi Angelo fu Antonio, a Sala Monferrato (Alessandria)	Gazometro automatico per acetilene Gavaggi.	30 marzo »	3
9	207-111	76895	9. Hyde Augustus Charles e Swan Kenneth Raydon, a Londra.	Fabrication de conducteurs pour lampes électriques.	6 maggio »	15
8	207-93	76398	10. Moore Electrical Company, a New-York.	Tube à gaz rarifié pour l'éclairage électrique et autres usages.	13 aprile »	6
14	207-201	76178	11. Ott Emil, a Zurigo (Svizzera).	Processo ed apparecchio per il lavaggio dei gas, specialmente per l'eliminazione completa dell'idrogeno solforato dal gas illuminante.	23 marzo »	6
30	208-66	76973	12. Papetti Giuseppe, a Milano.	Innovazione negli accenditori estintori temporanei automatici per luce elettrici.	18 maggio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	207-153	75792	13. <i>Phönix</i> elektrotechnische Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Apparecchio regolatore per lampade ad arco	9 marzo 1905	15
26	208-49	76950	14. Pirola Luigi, a Milano	Illuminazione elettrica intermittente a tre fili e con commutatore speciale	23 maggio »	1
8	207-97	76658	15. Rabino Virginio fu Giovanni, a Genova	Contatore da gas perfezionato	2 id. »	1
5	207-69	76805	16. Schofield Arthur, a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux compteurs secs à gaz	15 id. »	1
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
9	207-129	76924	1. Baron Claude Emile, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Perfectionnements aux fourneaux à alcool	22 maggio 1905	6
14	207-213	76955	2. Cowan John, a Edimburgo, Scozia (Inghilterra)	Perfezionamenti negli attizzatori meccanici	23 id. »	6
5	207-63	76670	3. De Ferrari Tommaso Giovanni Battista fu Giovanni Battista, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema per la combustione del petrolio, alcoli ed altri oli minerali e vegetali in sostituzione del carbon fossile per la produzione del vapore nelle caldaie marine e terrestri	4 id. »	—
14	207-192	76341	4. Frascogna Giorgio, a Firenze	Apparecchio per la produzione del ghiaccio mediante l'acido carbonico, sistema <i>Frascogna</i>	2 aprile »	3
26	208-50	76951	5. Hurrie Charles Joseph e Houze Luke, a Stockton, California (S. U. d'America)	Foyer à action continue pour fours à haute température	23 maggio »	1
10	207-140	76738	6. Mascitelli Tito, a Napoli	Agglomerato di carbone scannellato con foro e senza	6 id. »	5
13	207-187	76949	7. Schniewind Frederic William, a Everett, Middlesex-Mass (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les fours à coke et leur méthode d'opération	17 id. »	3
12	207-161	75643	8. Studio industriale e di applicazioni elettriche, a Milano	Riscaldatore elettrico mobile per forni e altri simili	25 febbraio »	3
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
8	207-106	76885	1. Blättner Louis, a Cassel (Germania)	Elevatore automatico di uova	19 maggio 1905	1
9	207-127	76918	2. Heydemann Alfred Max Rudolf a Rheydt (Germania)	Apparecchio per infilzare carte nelle cartelle munito di lastra di copertura per i meccanismi di apertura e chiusura dei ganci per infilzare, guidati in asole	22 id. »	1
14	207-194	76523	3. Maschinen & Apparate-Bauanstalt Boy & Rath G. m. b. H., a Duisburg (Germania)	Calandre à cylindre	22 aprile »	1
7	207-85	76862	4. Möckel Hermann ad Oelsnitz i. Erzgeb. (Germania)	Apparecchio per schiacciare patate	18 maggio »	1

Circoscrizione di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	207-174	76769	5. Monti Carlo fu Giacomo, a Milano	Caldaja semi-circolare a doppia parete per uso lavatoio cucina di alberghi e ristoranti	6 maggio 1905	2
8	207-91	75879	6. Pinton Domenico, a Treviso	Arrostitoria ad aria calda	13 marzo »	1
10	207-131	75516	7 Shuttleworth James Jhonson, a Lauriston Nuova Galles del sud (Australis)	Perfezionamenti nei sistemi di chiusura di bottiglie e simili recipienti onde impedire che essi vengano adoperati per frode.	9 febbraio »	6
8	207-110	76892	8. Sticker Filippo, a Genova	Indicatore-elenco meccanico degli abbonati al telefono.	11 maggio »	2
15	207-229	76993	9. Vietmeyer Alexander e Vietmeyer Friedrich Wilhelm, a Bad Pyrmont (Germania)	Fermeture pour bouteilles	27 id. »	1
13	207-172	76746	10. Weil Daniel, a Roma	Perfectionnements aux machines à étiqueter les bouteilles	10 id. »	6
12	207-162	76520	11. Wulff Eduard, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>).	Appareil pour lancer en l'air des animaux quadrupèdes ou bipèdes vivants dans le but de leur faire faire le saut de la mort.	22 aprile »	1
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
30	208-64	76803	1. Caimi Carlo fu Giovanni, a Castano Primo (Milano)	Innovazione nella costruzione delle navette dei telai meccanici	7 maggio 1905	3
8	207-101	76379	2. Colman Howard Darling, a Rockford, Illinois (S. U. d'America)	Machine à rattacher les fils de chaîne	13 id. »	6
21	208-37	76904	3. Drury William Henry, a Waltham Mass. (S. U. d'America)	Tessuto formato principalmente da fibre di cuoio (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1904</i>)	16 id. »	6
21	208-38	76905	4. Lo stesso	Tessuto formato di materie fibrose (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1904</i>)	15 id. »	6
21	208-31	76798	5. Haas Friedrich, a Lennep (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Etuve à sécher les fils, pourvue de chambres de séchage alternant avec des chambres de chauffe, et de supports pour la pose des baguettes portant les fils	9 id. »	—
13	207-188	76952	6. Maschinenfabrik Rütivorm Gaspar Honegger, a Rütli, Zurigo (Svizzera),	Mécanique Jacquard à deux griffes et à foule ouverte	23 id. »	6
14	207-191	75776	7. Mather William, Hübner Julius e Pope William Jackson, a Manchester (Inghilterra)	Processo ed apparecchio per la mercerizzazione	6 marzo »	6
9	207-113	76896	8. Sampò Giovanni ad Occhieppo Inferiore (Novara) (<i>Attestato completo</i>)	Forbice per congiungere e tagliare fili per uso specialmente degli operai tessitori	8 maggio »	—
20	208-24	76357	9. Schärer-Nussbaumer Jean, a Küssnacht (Svizzera)	Perfectionnements aux machines à bobiner	6 marzo »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	207-80	76847	10. Schelling & Stäubli (Ditta) ad Horgen (Svizzera)	Appareil pour tenir les fils de nouage dans les métiers	11 maggio 1905	6
13	207-185	76938	11. Vimercati Pietro Tancredi, a Castellanza (Milano)	Innovazioni nelle spole per telai automatici <i>Northrop</i>	14 id. »	3
			XX. Vestitiario ed oggetti d'uso personale.			
30	208-63	75930	1. Aschinger Georg e Lottner Josef, a Monaco, Baviera (Germania).	Apparecchio infil-ago per macchina a cucire. <i>(Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1904)</i>	2 marzo 1905	15
26	208-47	76944	2. Bellavita Daniele, a Milano	Cuffia per ciclisti, automobilisti e simili	16 maggio »	3
30	208-69	76983	3. Fast Colour Eyelet Company Limited, a Londra	Perfectionnements dans les machines pour faire des oeillets et des articles semblables	11 id. »	6
9	207-112	76894	4. Salcher Heinrich, a Vienna	Procédé perfectionné de fabrication de boutons	6 id. »	6
13	207-186	76939	5. Taddei Giulio fu Antonio, a Milano	Congegno di sicurezza contro il borseggio o la perdita accidentale del portafogli da tasca <i>Settle purse</i>	15 id. »	2
			XXI. Pelli e cuoi.			
..			
			XXII. Industria della carta.			
6	20-79	76846	1. Becker & Kölblinger (Ditta) a Monaco, Baviera (Germania).	Cartolina illustrata con piccole vedute che si aprono a modo di ventaglio	10 maggio 1905	1
26	208-48	76947	2. Lang Giuseppe, a Milano	Cartolina postale illustrata multipla	16 id. »	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
14	207-214	76936	1. Donath Ernst, a Dresden-Gruma (Germania)	Châssis de report avec dispositif tendeur pour la chromolithographie	23 maggio 1905	6
8	207-94	76417	2. Koller Hans Robert, a Winterthur (Svizzera)	Appareil de reproduction pour produits graphiques	7 aprile »	3
8	207-104	76883	3. Mallet Edouard, a Ginevra (Svizzera)	Papiers photographiques autoadhésifs	19 maggio »	6
10	207-144	76478	4. Navarre Louis Claude, a Lione (Francia)	Chambre noire portative et pliante permettant de charger et développer visiblement les plaques et pellicules photographiques	21 aprile »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	207-227	76989	5. Schüler Franz a Berlino o Majer Alfred, a Steglitz (Berlino).	Machine à écrire à caractères échangeables.	14 aprile 1905	1
10	203-1	75425	6. Scientific Lens Company, a New-York.	Procédé et dispositif pour la production par projection d'images d'égale netteté.	3 febbraio »	6
19	208-20	76759	7. Todd Libanus M. e Louth, a Rochester (S. U. d'America).	Appareil pour l'impression de signes indélébiles sur des documents. (Rivendicazione di priorità 9 luglio 1904).	11 maggio »	15
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
10	207-146	76765	1. Clemm Adolf, a Mannheim (Germania).	Procédé de préparation du chlore et de production simultanée de phosphate soluble dans le citrato.	12 maggio 1905	15
10	207-135	76368	2. Compagnie des produits chimiques d'Alais et de la Camargue, a Salindro (Francia).	Perfectionnements dans la calcination de l'alumine hydratée. (Rivendicazione di priorità 8 aprile 1904).	25 marzo »	6
19	208-17	76684	3. Desmarais e Morane Georges (Società), a Parigi o Denis Maurice a Mons (Belgio).	Dispositif perfectionné pour le filtrage et la filature des collodions et des solutions de cellulose.	15 aprile »	1
6	207-76	76838	4. Dewar James, a Cambridge (Inghilterra).	Méthode perfectionnée d'absorption des gaz et des vapeurs et son application à la production de grands vides et à la séparation des gaz.	29 id. »	15
7	207-88	76865	5. Farbwerke vorm Meister Lucius e Brüning, a Höchst a/M (Germania).	Procédé de fabrication de solutions liquides concentrées ou de pâtes facilement liquéfiables de matières colorantes soufrées.	18 maggio »	15
10	207-149	76919	6. Hilbert Hermann, a Berlino. (Prolungamento).	Procédé et appareil pour la préparation de l'acide ou de l'anhydride sulfurique.	22 id. »	1
5	207-61	76529	7. Levi Clemente, a Roma.	Preparazione di sali potassici dalla leucite ed in genere dai silicati alluminici-potassici naturali.	24 aprile »	1
10	208-5	75905	8. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna.	Matière filtrante.	16 marzo »	3
15	207-222	76968	9. Mann Karl, a Zurigo (Svizzera).	Procédé pour rendre miscible avec l'eau, l'asphalte et le soufre ou des mélanges d'asphalte avec du brai, du goudron, de la résine, du pétrole, des corps gras, des huiles et des substances analogues.	25 maggio »	6
10	207-155	76463	10. Robertson Robert e Rintoul William a Waltham Abbey (Inghilterra). (Importazione).	Perfezionamenti nella fabbricazione di esplosivi, celluloidi e simili	18 aprile »	6
10	207-150	76920	11. Rothlauf-Serum-Gesellschaft G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Procédé pour la production d'une préparation contenant l'anticorps du sérum des porcs immunisés contre le rouget.	22 maggio »	5
16	207-234	76996	12. Siemens Gebrüder e C.º (Ditta), a Charlottenburg (Germania).	Dispositivo di presa d'assaggio per apparecchi misuratori di alcool.	26 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
20	208-21	74850	1. Benoit Anatole, Guéniffet Julien, Nicault Jules e Danger Etienne, a Parigi.	Machine à cigarettes à grande production. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1904</i>).	23 dicembre 1904	6
12	207-167	76713	2. Giroux Emile a Parigi.	Appareil servant à marquer les places. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1904</i>).	9 maggio 1905	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originali	di privativa	71	01	172
	completivi	10	5	15
	di prolungamento	5	19	24
	di riduzione	—	1	1
Attestati d'importazione e con rivendi-		—	47	47
cazione di priorità		—	1	1
		86	174	260

Per il direttore capo della divisione I: G. GIULIOZZI.